

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

To:

Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231

ETATS-UNIS D'AMERIQUE

Applicant's or agent's file reference

in its capacity as elected Office

Date of mailing (day/month/year)	
13 June 2000 (13.06.00)	

International application No. PCT/JP99/06124

International filing date (day/month/year)
02 November 1999 (02.11.99)

Priority date (day/month/year)
10 November 1998 (10.11.98)

F11-104

Applicant

AIDA, Toru et al

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	08 May 2000 (08.05.00)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The classical V
2.	The election X was was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

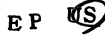
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

Henrik Nyberg

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

Telephone No.: (41-22) 338.83.38







国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 F11-104	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP99/06124	国際出願日 (日.月.年) 02.11.99	優先日 (日.月.年) 10.11.98				
出願人 (氏名又は名称) 株式会社富士通ゼネラル						
国際調査機関が作成したこの国際調査この写しは国際事務局にも送付される	を報告を法施行規則第41条(PCT18 る。	3条)の規定に従い出願人に送付する。				
この国際調査報告は、全部で 3	ページである。					
□ この調査報告に引用された先行打	支術文献の写しも添付されている。					
	くほか、この国際出願がされたものにま れた国際出願の翻訳文に基づき国際調					
b. この国際出願は、ヌクレオチ □ この国際出願に含まれる書	ド又はアミノ酸配列を含んでおり、次 <i>0</i> 面による配列表	D配列表に基づき国際調査を行った。				
	れたフレキシブルディスクによる配列 関に提出された書面による配列表	表				
□ 出願後に、この国際調査機	関に提出されたフレキシブルディスク	による配列表 開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述				
■ 書面による配列表に記載し 書の提出があった。	た配列とフレキシブルディスクによる	配列表に記録した配列が同一である旨の陳述				
2. [請求の範囲の一部の調査が	ができない(第I欄参照)。					
3. 発明の単一性が欠如してい	いる(第Ⅱ欄参照)。					
4. 発明の名称は 🗓 出願	頭人が提出したものを承認する。					
□ 次F	こ示すように国際調査機関が作成した。					
5. 要約は 🗓 出願	頭人が提出したものを承認する。	· .				
		川第47条(PCT規則38.2(b))の規定により O国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ ごきる。				
6. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>1</u> 図とする。 X 出願		なし				
□ 出額	類人は図を示さなかった。					
	図は発明の特徴を一層よく表している。					

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. C1° G09G5/36, G09G5/00, G06T3/40, H04N5/262

国際出願

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. $C1^6$ G09G5/00-5/40, G09G3/00-3/38, G06T3/00-3/60, H04N5/14-5/28

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1940-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-1999年

日本国登録実用新案公報

1994-1999年

日本国実用新案登録公報

1996-1999年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

WPI/L, PA=FUJITSU GENERAL

IPC = G09G - 005/36

FILT?+WIDE?+ENABLE?+ASPECT?

lc. 関連すると認められる文献

- 1	C. DEF		
	引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
	Y A	JP,10-013762,A (株式会社富士通ゼネラル) 16.1月.1998 (16.01.98) 請求項1,段落番号【0001】~【0007】 請求項2-3,段落番号【0008】~【0013】 (ファミリーなし)	1 3, 5-7
	Y A	JP,9-149344,A(株式会社富士通ゼネラル) 06.6月.1997(06.06.97) 請求項1,段落番号【0001】 請求項2-4 (ファミリーなし)	1 3, 5-7

| X| C欄の続きにも文献が列挙されている。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査報告の発送日 国際調査を完了した日 10.12.99 28.12 99 8909 特許庁審査官(権限のある職員) 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 谷山 稔男 郵便番号100-8915 電話番号 03-3581-1101 内線 3226 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
カテゴリー*	5月月又献名 及び一部の自分が関連することは、ての関連する自分の表示。	明がかる。
Y	JP,10-134175,A (ソニー株式会社) 22.5月.1998 (22.05.98) 請求項1,段落【0109】,【0110】, 【0127】~【0156】 (ファミリーなし)	1
P, Y	JP,11-73154,A(三菱電機株式会社) 16.3月.1999(16.03.99) 段落【0037】~【0059】(ファミリーなし)	1, 5-7
A	JP,7-131734,A(日本ビクター株式会社) 19.5月.1995(19.05.95) 段落【0001】~【0006】(ファミリーなし)	1, 5-7
A	EP,567301,A2 (VICTOR COMPANY OF JAPAN,LIMITED) 27.10月.1993(27.10.93) 請求項1 & JP,6-6634,A,請求項1 & US,5537149,A	1, 5-7
· A	JP,7-274064,A(ソニー株式会社) 20.10月.1995(20.10.95) 請求項1(ファミリーなし)	1
A	JP,10-134176,A(ソニー株式会社) 22.5月.1998(22.05.99) 段落【0007】~【0049】(ファミリーなし)	1
	*	

2612



PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference F11-104	FOR FURTHER ACTION		ionofTransmittalofInternational Preliminary Report (Form PCT/IPEA/416)			
International application No. PCT/JP99/06124	International filing date (day) 02 November 1999 (Priority date (day/month/year) 10 November 1998 (10.11.98)			
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC G09G 5/36, 5/00, G06T 3/40, H04N 5/262 Applicant FUJITSU GENERAL LIMITED RECEIVED AUG 0 6 2001 Technology Center 2600						
Applicant	FUJITSU GENERAL	LIMITED	Technology Center 2600			
This international preliminary exam and is transmitted to the applicant acts.	ination report has been prepare ecording to Article 36.	ed by this Interr	national Preliminary Examining Authority			
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets, include	ing this cover s	heet.			
been amended and are the ba	nied by ANNEXES, i.e., sheets is for this report and/or sheets of the Administrative Instruction	containing red	iption, claims and/or drawings which have ctifications made before this Authority (see CT).			
These annexes consist of a to	otal of sheets.					
3. This report contains indications relating to the following items:						
I Basis of the report	I Basis of the report					
II Priority						
III Non-establishment	of opinion with regard to nove	lty, inventive st	ep and industrial applicability			
IV Lack of unity of inv	rention					
V Reasoned statement citations and explar	t under Article 35(2) with regarations supporting such statemen	rd to novelty, ir	eventive step or industrial applicability;			
VI Certain documents	cited					
VII Certain defects in the	he international application					
VIII Certain observation	s on the international applicati	on	·			
Date of submission of the demand	Date	of completion	of this report			
08 May 2000 (08.05	5.00)	30 J	anuary 2001 (30.01.2001)			
Name and mailing address of the IPEA/JP	Auth	orized officer				
Facsimile No.	Tele	phone No.				



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/JP99/06124

I. Basis	I. Basis of the report							
1. With	regard to	the elements of the international application:*						
	the international application as originally filed							
	the desc	ription:						
لاسكا		1,3-15	, as originally filed					
	pages		, filed with the demand					
	pages	2,2/1 , filed with the letter of	23 October 2000 (23.10.2000)					
	the ele							
	the clair	ns: 2-7	, as originally filed					
	pages pages	, as amended (togethe	r with any statement under Article 19					
•	pages .		, filed with the demand					
	pages	1 , filed with the letter of						
	the drav		as originally filed					
	pages	1/4-4/4	, as originally filed , filed with the demand					
	pages							
	pages	, filed with the letter of						
	the seque	nce listing part of the description:						
1	pages							
	pages							
	pages	, filed with the letter of _						
the i	the lan the lan the lan or 55.3	guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Riguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). I guage of the translation furnished for the purposes of international preliminary).	which is: tule 23.1(b)). y examination (under Rule 55.2 and/					
	iminary e	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application in written form. gether with the international application in computer readable form.	monal application, the international					
	furnish	ed subsequently to this Authority in written form.						
	i	ed subsequently to this Authority in computer readable form.						
	The st	atement that the subsequently furnished written sequence listing does no tional application as filed has been furnished.	ot go beyond the disclosure in the					
	•	atement that the information recorded in computer readable form is identical arnished.	I to the written sequence listing has					
4.	The an	nendments have resulted in the cancellation of:						
		the description, pages						
		the claims, Nos.						
		the drawings, sheets/fig						
5.		port has been established as if (some of) the amendments had not been made, some disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	since they have been considered to go					
in t	* Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16 and 70.17).							
	•	ent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and an	nexed to this report.					

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
 citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-7	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	2-7	YES
		Claims	1	NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-7	YES
		Claims		NO

2. Citations and explanations

Document 1: JP, 10-013762, A (Fujitsu General Limited),

January 16, 1998 (16.01.98), Claim 1;

paragraphs [0001] to [0014]; (Family: none)

Document 2: JP, 10-134175, A (Sony Corp.), May 22, 1998 (22.05.98), Claim 1; paragraphs [0109], [0110], and [0127] to [0156], (Family: none)

Claim 1

Documents 1 and 2

Document 1 discloses the feature of elongating an image non-linearly in a horizontal direction and displaying it and the feature of displaying wherein the central section of the screen is relatively compressed and becomes gradually more extended closer to the periphery. Moreover, paragraph [0012] indicates that "in the method of switching the initial value ΔX , the status of the image extension changes radically with the switching point as the dividing line" and paragraph [0007] indicates that "by reading the pixels with a predetermined timing, the image is extended in a horizontal direction and each mode of the above-mentioned Fig. 4 is realised."

Page 10, right column, lines 37 to 42 of Document 2 indicates that "the adjustment circuit (15) of the control

circuit has a buffer memory built therein (not illustrated) and the supplied input pixel data is outputted to a resistor (2-1) with a predetermined timing. When a predetermined signal is supplied to the adjustment circuit (15) from the residue circuit (11), the output of the pixel data in said cycle is suspended." Page 10, left column, lines 46 to 48 indicate that "as illustrated in Fig. 2, the coefficient memory (1A) has 16 sets of filter coefficients (FC1, FC2, FC3, FC4) pre-stored therein corresponding to the normalisation phase (x) and the filter select signal (Pi)." Page 11, left column, lines 1 to 8 indicate that "when the sum of the supplied value and the value of resistor (12) are greater than one, the residue circuit (11) outputs the predetermined signal to the control signal generating circuit (14) and the adjustment circuit (15). An approximation circuit (13) outputs to the coefficient memory (1A) the filter select signal (Pi) which corresponds to the filter coefficient set that corresponds to the phase which is closest to the value of the resistor (12)." Page 11, lines 19 to 22 indicate that "the phase variation component (Pd) is determined by the L of the variation ratio K:L. Therefore, varying the value of the above-mentioned phase variation component (Pd) brings about the magnification or the reduction of images of differing variation ratios."

It can be said that the invention disclosed in

Document 1 is carrying out the magnifying process based on
an arbitrary magnifying rate as it is realising each of
the modes. Therefore, it would be obvious to a person
skilled in the art to use the circuit disclosed in

Document 2 as the means to magnify the image non-linearly
disclosed in Document 1.

Claim 2

The feature wherein, when the R/W selection signal

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

outputted from the memory control section is a W selection signal, the filter coefficient read from the coefficient ROM based on the coefficient write address outputted from the selector is stored is neither disclosed nor suggested in any of the documents cited in the international search report or in this written opinion. Moreover, this feature would not be obvious to a person skilled in the art.

Claim 3

The feature of providing a first and a second selector, an address offset calculator, and a first and a second delay device is neither disclosed nor suggested in any of the documents cited in the international search report or in this written opinion. Moreover, this feature would not be obvious to a person skilled in the art.

Claims 4 to 7

The feature of providing a first and a second selector, an address offset calculator, a first and a second delay device, a match-detecting circuit, an up/down control section, and a region width-controlling section is neither disclosed nor suggested in any of the documents cited in the international search report or in this written opinion. Moreover, this feature would not be obvious to a person skilled in the art.

出願人又は代理人

の食物的品

特許協力条約

今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/

PCT

国際予備審査報告

REC'D 09 FEB 2001

M420

PCT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

の音類記号	F11-104		IPEA/4	しり、を参照すること	•		
国際出願番号 PCT/JF] ?99/06124	国際出願日 (日.月.年) 0	2. 11. 99	優先日 (日.月.年) 10	. 11. 98		
国際特許分類	頁(IPC) IntCl'	G09G5/36	G09G5/00,				
		G06T3/40,	H04N5/262				
	出願人(氏名又は名称) 株式会社富士通ゼネラル						
1. 国際予	・備審査機関が作成したこの 国	国際予備審査報告を	法施行規則第57条(P C	T36条)の規定に	従い送付する。		
2. この国	国際予備審査報告は、この表紀	紙を含めて全部で _	4	⁷ からなる。			
查	- の国際予備審査報告には、M E機関に対してした訂正を含む (PCT規則70.16及びPCT 対属書類は、全部で4	『明細書、請求の範 実施細則第607号	囲及び/又は図面も添付 け参照)	5礎とされた及び/又 †されている。	はこの国際予備審		
3. この国	国際予備審査報告は、次の内容	学を含む。					
I [x 国際予備審査報告の基礎						
п [優先権						
ш	新規性、進歩性又は産業	上の利用可能性につ	いての国際予備審査報	告の不作成			
rv [発明の単一性の欠如						
v [x PCT35条(2)に規定す の文献及び説明	る新規性、進歩性)	又は産業上の利用可能性	についての見解、そ	れを裏付けるため		
vı [ある種の引用文献						
VII [国際出願の不備						
VIII [国際出願に対する意見						
国際予備審査			国際予備審査報告を作 30.0	成した日 1.01			
名称及びあて	· 先		特許庁審査官(権限の	ある職員)	2G 8326		

小松 徹三

電話番号 03-3581-1101 内線

3226

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915

I.	. [国際予備審査報	吸告の	基礎			
1.	1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)						
		出願時の国際	祭出願	鲁 類			
	x	明細書 明細書 明細書	第 _ 第 _ 第 _	1, 3-15 2, 2/1	ページ、 ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 23.10.00 付の書簡と共に提出	
	x	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第第二 ——	2-7	項、 項、 	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの23.10.00 付の書簡と共に提出	
	x	図面 図面 図面	第 _ 第 _ 第 _	_1/4~ 4/6	/ /4 ページ /図 、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出	
		明細書の配列 明細書の配列 明細書の配列	列表の	部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出	
2.	j	上記の出願書類	頁の言	語は、下記に示すな	場合を除くほか、こ	の国際出願の言語である。	
	[国際調査 PCT規	のため 則48.3	3(b)にいう国際公開			
3.	3	この国際出願に	は、ヌ	クレオチド又はアニ	ミノ酸配列を含んで	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を	:行った。
	□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出されたフレキシブルディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 書の提出があった ■ 書面による配列表に記載した配列とフレキシブルディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述 書の提出があった。						
4.		離正により、下 明細書 請求の範囲 図面		事類が削除された。 の第	ページ 項	ジ/図	
5.		れるので、そ	との補正	正がされなかったも	示したように、補正: ものとして作成した。 ければならず、本報 [・]	が出願時における開示の範囲を越えてされたも 。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替 告に添付する。)	のと認めらずえ用紙は上



V.	新規性、	進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条 (F	PCT35条(2))	に定める見解、	それを裏付ける
	文献及び	K説明			

1. 見解

新規性(N)

請求の範囲 1-7 有 請求の範囲 ##

進歩性(IS)

請求の範囲 2-7 有 請求の範囲 1 無

産業上の利用可能性(IA)

請求の範囲 1 - 7 有 請求の範囲 無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP, 10-013762, A (株式会社富士通ゼネラル) 16.1月.1998 (16.01.98) 請求項1, 段落番号【0001】~【0014】(ファミリーなし)

文献 2 : J P, 1 0 − 1 3 4 1 7 5, A (ソニー株式会社)

22. 5月. 1998 (22. 05. 98) 請求項1, 段落【0109】, 【0110】, 【0127】~【0156】

(ファミリーなし)

請求の範囲:1 文献: 1, 2

文献1には、水平方向に非線形に画像を伸張して表示すること、相対的に画面の中 央部分が圧縮され、周辺にいくにつれて伸張されて表示されることが記載されてい る。また、「初期値 ΔX を切り換える方法では、切り換え点を境にして画像伸張の様子が急激に変化する」【0012】、「所要のタイミングで画素を読み出すようにすることにより画素を水平方向に伸張して、上記図4の各モードを実現できる。」 【0007】との記載がある。

文献2には、「制御回路の調整回路15は、バッファメモリ (図示せず) を内蔵 し、供給される入力画素データを、所定のタイミングでレジスタ2-1に出力するよ うになされている。調整回路15は、剰余回路11より所定の信号が供給された場 合、そのサイクルにおける画素データの出力を停止する。」(第10頁右欄第37-42行)、「係数メモリ1Aは、図2に示すように、正規化位相量xおよびフィルタ 選択信号Piに対応する16個のフィルタ係数セット(FC1, FC2, FC3, F C4)を予め記憶している。」(第10頁左欄第46-48行),「供給された値 、レジスタ12の値の和が1以上である場合、剰余回路11は、所定の信号を制御 信号発生回路14および調整回路15に出力する。そして、近似回路13は、位相xが、レジスタ12の値に最も近い位相に対応するフィルタ係数セットに対応するフィ ルタ選択信号Piを係数メモリ1Aに出力する。」(第11頁左欄第1-8行), 「位相変化分Pdは変換比率K:LのLによって決まるので、上述の位相変化分Pd の値を変更するだけで、異なる変換比率の画像の拡大または縮小を行うことができる。」(第11頁右欄第19-22行)との記載がある。

補充欄(いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

第 V. 欄の続き

文献1に記載された発明は、各モードを実現していることから任意の拡大率に基づいて拡大処理していると言える。そして、文献1に記載される画像を非線形に拡大させる手段として、文献2に記載される回路を用いることは、当業者にとっては自明なものである。

請求の範囲:2

メモリ制御部から出力するR/W選択信号がW選択信号のときにはセレクタから出力する係数書込アドレスに基づいて計数ROMから読み出されたフィルダ係数を記憶する点は、国際調査報告で列記した文献、見解書で引用した文献のいずれにも、記載も示唆もされておらず、かつ当業者にとって自明のものでもない。

請求の範囲:3

第1,第2セレクタ、アドレスオフセット演算器、第1,第2遅延器を備える点は、国際調査報告で列記した文献、見解書で引用した文献のいずれにも、記載も示唆もされておらず、かつ当業者にとって自明のものでもない。

請求の範囲: 4-7

第1,第2セレクタ、アドレスオフセット演算器、第1,第2遅延器,一致検出回路、アップ/ダウン制御部、領域幅制御部を備える点は、国際調査報告で列記した文献、見解書で引用した文献のいずれにも、記載も示唆もされておらず、かつ当業者にとって自明のものでもない。

本発明は、上述の問題点に鑑みなされたもので、表示画像をn等分した各領域について任意の倍率で水平方向に拡大表示することができ、様々な映像効果を発揮することができる画像拡大処理回路を提供することを目的とする。

例えば、表示画像をn等分した各領域の倍率が両端にいくほど大きくなるようにしてパノラマ写真のような映像を表示したり、表示画像をn等分した各領域の倍率が両端にいくほど小さくなるようにして魚眼レンズを通したような映像を表示したりするなど、様々な映像効果を発揮することができるようにすることを目的とする。

10 発明の開示

5

15

20

25

本発明は、表示画像を水平方向に拡大して表示するために、標本化されて入力した画像データを水平方向に伸長処理する画像拡大処理回路において、入力画像データを記憶する画像メモリと、複数の拡大率に対応したフィルタ係数を予め記憶した係数記憶部と、表示画面をn等分するために設定された領域幅wとn個の各領域に設定された任意の拡大率に基づいて、画像メモリから対応した画像データを読み出すためのイネーブル信号を出力するとともに、係数記憶部から対応したフィルタ係数を読み出すための係数選択アドレスを出力するノンリニア拡大率制御部と、係数記憶部から読み出されたフィルタ係数に基づいて画像メモリから読み出された画像データをフィルタリングし、水平方向に前記n個の各領域に設定された任意の拡大率に基づいて拡大処理された画像データを出力するフィルタとを具備してなることを特徴とする。ここで、wは設定された数値を表す。

上記の構成において、ノンリニア拡大率制御部が設定領域幅wと設定拡大率に基づいてイネーブル信号及び係数選択アドレスを出力することによって、画像メモリから対応した画像データが読み出されるとともに係数記憶部から対応したフィルタ係数が読み出される。そして、フィルタがフィルタ係数に基づいて画像データをフィルタリングし、水平方向に前記n個の各領域に設定された任意の拡大率に基づいて拡大処理された画像データを出力する。このとき、係数記憶部から読み出されたフィルタ係数は、表示画面を領域幅wでn等分する各領域に設定された拡大率に対応しているので、n個の各領域について任意の倍率で水平方向に

2/1

日本国际 23.10.00

拡大表示することができ、様々な映像効果を発揮

16

請求の範囲

(海延長)

1. 表示画像を水平方向に拡大して表示するために、標本化されて入力した画像データを水平方向に伸長処理する画像拡大処理回路において、前記入力画像データを記憶する画像メモリと、複数の拡大率に対応したフィルタ係数を予め記憶した係数記憶部と、表示画面をn等分(nは2以上の整数)するために設定された領域幅wと前記n個の各領域に設定された任意の拡大率に基づいて、前記画像メモリから対応した画像データを読み出すためのイネーブル信号を出力するとともに、前記係数記憶部から対応したフィルタ係数を読み出すための係数選択アドレスを出力するノンリニア拡大率制御部と、前記係数記憶部から読み出されたフィルタ係数に基づいて前記画像メモリから読み出された画像データをフィルタリングし、水平方向に前記n個の各領域に設定された任意の拡大率に基づいて拡大処理された画像データを出力するフィルタとを具備してなることを特徴とする画像拡大処理回路。

15

20

25

10

5

- 2. 係数記憶部は、複数の拡大率に対応したフィルタ係数を予め記憶した係数ROM (Read Only Memory) と、転送開始信号に基づいて前記係数ROMからフィルタ係数を読み出すとともに、係数書込アドレス及びR/W (Read/Write) 選択信号を出力するメモリ制御部と、前記メモリ制御部から出力するR/W選択信号に基づいて、ノンリニア拡大率制御部から出力する係数選択アドレスと前記メモリ制御部から出力する係数書込アドレスの一方を選択して出力するセレクタと、前記メモリ制御部から出力するR/W選択信号がW選択信号のときには前記セレクタから出力する係数書込アドレスに基づいて前記係数ROMから読み出されたフィルタ係数を記憶し、前記メモリ制御部から出力するR/W選択信号がR選択信号のときには前記セレクタから出力する係数選択アドレスに基づいてフィルタ係数が読み出される係数RAM (Random Access Memory) とからなる請求の範囲第1項記載の画像拡大処理回路。
- 3. ノンリニア拡大率制御部は、設定された領域幅wに基づいて、n個(nは2

16/1

以上の整数)の領域を順次選択するための領域選択信号を生成する領域選択信号